Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/705,207	BRITT ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
Nich H. Nouven	2745	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N · · ·							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
415 111					415	231										
II	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION					0.	п.						
F	0	4	D	29/58			.1			- 1						
				· · · · · / · · · ·		- # j		1 4 1 5								
				1												
		1		1												
÷.				·					,			×				
	(Le	.:	sista	nt Examiner) (Date	e) //65 Date)	Pf	M H. I NINH H. I RIMARY I	MELMA NGUYEN EXAMINE	Total Claims Allowed: 23 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	-4	Final	Original		Final	Original	P	Final	Original	e .	Final	Original	n. "F.	Final	Original		Final	Original
	1			31]		61	÷.		91			121	2 - 1 g 1 dg		151	1.0		181
	2			32]		62			92			122			152	, i		182
	3	. 3		33	Ì		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	# X /		156			186
	7			37			67			97			127			157	e ar _e		187
	8			38	2		68	10,000		98			128			158	* B		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10	10		40			70	1		100	91.		130	*		160			190
	11	4		41	- 4		71			101	- 41		131	1 0,1 9 2		161			191
	12			42	1.0		72			102			132	0		162			192
	13	,		43	- 0		73			103	, et a - 7		133			163			193
	14			44			74			104	l		134			164			194
	15			45			75			105	4		135	,		165	21 -		195
	16			46			76			106	1.3		136			166			196
	17			47	. *		77	·		107			137			167			197
	18			48			78			108	. 51		138			168			198_
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	1.5		170	144		200
<u></u>	21	10		51			81	·		111			141			171			201
	22	9		52			82			112			142	$\Gamma \cap A$	_	172			202
	23_	- 1		53			83			113			143			173			203
	24			54			84	*		114			144			174			204
\sqsubseteq	25			55			85			115			145			175	-		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	*		117			147	-		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29_	7.5		_59_			89	ļ. ļ		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210